

ZE500 Ātras uzziņas rokasgrāmata

Lietojot drukas iekārtu ikdienā, izmantojiet šo rokasgrāmatu. Plašāku informāciju skatiet *lietotāja rokasgrāmatā*.

Drukas iekārtas konfigurācija

Drukas iekārta ZE500 ir pieejama labās rokas konfigurācijā (drukāšanas mehānisms atrodas labajā pusē) un kreisās rokas konfigurācijā (drukāšanas mehānisms atrodas kreisajā pusē).



1. attēls • Kreisās rokas konfigurācijas (LH) drukas iekārta

2. attēls • Labās rokas konfigurācijas (RH) drukas iekārta

1	drukas materiālu nodalījuma pārsegs
2	vadības panelis
3	ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Drukas iekārtas detaļas

3. attēlā redzamas labās rokas konfigurācijas drukas iekārtas drukas materiālu nodalījuma detaļas. Kreisās rokas konfigurācijas drukas iekārtā tās pašas detaļas izvietotas spoguļattēlā. Pirms turpināt drukas iekārtas uzstādīšanu, iepazīstiet šīs detaļas.



3. attēls • Drukas iekārtas detaļas (labās rokas konfigurācija)

1	lentes uztvērējspole			
2	lentes padeves spole			
3	drukas galviņas fiksators			
4	drukas galviņas bloks			
5	atdalīšanas stienītis			
6	piespiedējrullītis			

7	atdalīšanas rullīša bloks (nav redzams, kad nodalījums aizvērts)		
8	atdalīšanas rullīša fiksators		
9	drukas materiāla vadotne		
10	spiediena rullīša bloks		
11	apakšējais vadotnes stienītis		
12 augšējais vadotnes stienītis			

Vadības panelis

Visas drukas iekārtas vadīklas un indikatori atrodas vadības panelī (4. attēls). Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis atrodas vadības paneļa augšpusē.



4. attēls • Vadības panelis

1	Displejā redzams drukas	s iekārtas darbības statuss, kā arī iespējams pārvietoties izvēļņu sistēmā.		
2	POWER (Ieslēgšanas/ izslēgšanas) indikators	Deg, kad drukas iekārta ir ieslēgta.		
3	Funkcijas PAUSE (Pauze) indikators	Deg, kad drukas iekārtas darbība ir apturēta.		
4	Funkcijas STATUS	Nedeg	Normāla drukas iekārtas darbība (bez kļūdām).	
	(Statuss) indikators	Mirgo	Radusies drukas iekārtas kļūda. Lai uzzinātu vairāk, skatiet displeju.	
5	Funkcijas DATA	Nedeg	Normāla darbība. Dati netiek saņemti vai apstrādāti.	
	(Dati) indikators	Deg	Drukas iekārta apstrādā datus vai drukā. Dati netiek saņemti.	
		Mirgo	Drukas iekārta saņem datus no saimniekdatora vai sūta tam statusa informāciju.	
6	Nospiežot pogu PAUSE (Pauze), tiek atsākta vai pauzēta drukas iekārtas darbība.			
7	Katru reizi, kad tiek nospiesta poga FEED (Padot) , drukas iekārtā tiek padota viena tukša uzlīme.			
8	Poga CANCEL (Atcelt) atceļ drukas darbus, kad drukas iekārtas darbība ir apturēta.			
9	Poga CALIBRATE (Kalibrēt) kalibrē drukas iekārtu atbilstīgi drukas materiāla garumam un sensoru vērtībām.			
10	BULTIŅA PA KREISI izvēlnēs ļauj pāriet uz iepriekšējo parametru.			
11	Poga PLUS (Pluss) (+) maina parametru vērtības. To lieto vērtību palielināšanai, lai pārvietotos pa izvēlni vai mainītu vērtības, ievadot drukas iekārtas paroli.			
12	Poga MINUS (Mīnuss) (–) maina parametru vērtības. To lieto vērtību mazināšanai, lai pārvietotos pa izvēlni vai mainītu kursora pozīciju, ievadot drukas iekārtas paroli.			
13	Poga SETUP/EXIT (lestatīšana/lziet) aktivizē un iziet no konfigurācijas režīma.			
14	BULTIŅA PA LABI izvēlnēs ļauj pāriet uz nākamo parametru.			

Drukas iekārtas sagatavošana darbam

Kad esat iepazinies ar drukas iekārtas detaļām un vadības paneli, sagatavojiet drukas iekārtu darbam.

Uzmanību! • levietojot drukas materiālus vai lenti, noņemiet visas rotas, kas varētu saskarties ar drukas galviņu vai citām drukas iekārtas detaļām.



Uzmanību! • Pirms pieskarties drukas galviņas blokam, atbrīvojieties no uzkrātās statiskās elektrības, pieskaroties drukas iekārtas metāla rāmim vai izmantojot antistatisko aproci vai paklāju.

Lai uzstādītu drukas iekārtu, veiciet šādas darbības:

- 1. Izsaiņojiet un pārbaudiet drukas iekārtu. Ja nepieciešams, ziņojiet par bojājumiem, kas radušies piegādes laikā. Vairāk informācijas skatiet *lietotāja rokasgrāmatā*.
- 2. Uzstādiet drukas iekārtu iepriekš izvēlētajā vietā.
- **3.** Iespraudiet maiņstrāvas vada sievišķo spraudni maiņstrāvas barošanas ligzdā drukas iekārtas aizmugurē.



4. Iespraudiet maiņstrāvas vada vīrišķo spraudni atbilstošā kontaktligzdā.



5. Pievienojiet drukas iekārtu datoram, izmantojot vienu vai vairākus pieejamos savienojuma veidus. Standarta savienojumi ir norādīti šajā dokumentā. ZebraNet bezvadu drukas servera opcija var būt pieejama arī jūsu drukas iekārtā.



•_•	paralēlais ports
	USB 2.0 ports
	vadu Ethernet ports
¶∎	seriālais ports

6. Atveriet drukas materiālu nodalījuma pārsegu.



- **7.** Ievietojiet drukas iekārtā lenti (termoiespiešanas režīmā) un drukas materiālu (sk. nodaļu *Lentes un drukas materiāla ievietošana* 7. lappusē).
- 8. Ieslēdziet (I) drukas iekārtu.



Drukas iekārta ieslēgsies un veiks pašpārbaudi.

Lentes un drukas materiāla ievietošana

Rīkojieties atbilstīgi norādījumiem šajā sadaļā, lai ievietotu lenti (ja tiks izmantota) un drukas materiālus drukas iekārtā ZE500. Lenti izmanto darbā ar termoiespiešanas uzlīmēm. Lente drukas iekārta nav jāievieto, ja veicat tiešo termisko drukāšanu uz uzlīmēm. Lai uzzinātu vairāk par materiālu ievietošanu citos drukas režīmos, skatiet *lietotāja rokasgrāmatu*.

Uzmanību! • levietojot drukas materiālus vai lenti, noņemiet visas rotas, kas varētu saskarties ar drukas galviņu vai citām drukas iekārtas detaļām.



Svarīgi. • Lai nepieļautu drukas galviņas nodilšanu, izmantojiet lenti, kas ir platāka par drukas materiālu. Pārklājumam ir jāatrodas lentes ārpusē (lai uzzinātu vairāk, skatiet *lietotāja rokasgrāmatu*).



Piezīme. • Lai drukas kvalitāte būtu optimāla un visi produktu līnijas printeri darbotos pareizi, Zebra iesaka izmantot autentiskus Zebra[™] drukas materiālus. Drukas iekārtu ZE500 paredzēts izmantot tikai ar autentiskām Zebra[™] drukas galviņām, tādējādi maksimāli paaugstinot drošību un drukas kvalitāti.

Lai ievietotu lenti un drukas materiālu, rīkojieties kā norādīts turpmāk.

Lentes ievietošana

1.



Uzmanību! • Drukas galviņa var būt karsta un radīt smagus apdegumus. Ļaujiet drukas galviņai atdzist.

Pagrieziet drukas galviņas fiksatoru pozīcijā "atvērts".



Kreisās rokas konfigurācija



Labās rokas konfigurācija

2. Novietojiet lentes rulli tā, lai vaļējais gals atritinātos norādītajā virzienā.





3. Uzbīdiet lentes rulli uz lentes padeves spoles. Iebīdiet rulli tik tālu, cik iespējams.



4. Novietojiet tukšu lentes serdeni uz lentes uztvērējspoles. Bīdiet serdeni tik tālu, cik iespējams.



Kreisās rokas konfigurācija



Labās rokas konfigurācija



5.

Uzmanību! • Drukas galviņa var būt karsta un radīt smagus apdegumus. Ļaujiet drukas galviņai atdzist.

Ievadiet lenti zem apakšējā lentes vadotnes rullīša (1), zem drukas galviņas bloka (2) un tad virziet pāri augšējam lentes vadotnes rullītim (3).



6. Aptiniet lenti ap serdeni, kas uzstādīta uz lentes uztvērējspoles.





Drukas materiālu ievietošana

- **7.** Uzlieciet drukas materiālu uz aplikatora padeves ruļļa (lai uzzinātu vairāk, skatiet aplikatora lietotāja rokasgrāmatu).
- 8. Nospiediet spiediena rullīša bloka atbrīvošanas pogu. Ļaujiet blokam pacelties uz augšu.





Kreisās rokas konfigurācija



9. Izbīdiet drukas materiāla ārējo vadotni līdz galam uz āru.





Labās rokas konfigurācija



Ievadiet drukas materiālu zem augšējā vadotnes stienīša (1), zem spiediena rullīša bloka
(2) un zem drukas galviņas bloka (3).

11. Novietojiet drukas materiālu tā, lai tas būtu aptuveni 75 cm (30 collas) pāri atdalīšanas stienītim. Noplēsiet un izmetiet drukas materiāla līmvielu sedzošo materiālu.



12. Bīdiet drukas materiālu vedni, līdz tas pieskaras drukas materiāla malai.







Labās rokas konfigurācija





Kreisās rokas konfigurācija

Labās rokas konfigurācija







15. Paceliet atdalīšanas rullīša fiksatoru tā, lai atdalīšanas rullīša bloks izbīdītos lejup.

- **16.** Aptiniet līmvielu sedzošo materiālu ap atdalīšanas stienīti, vadiet to zem piespiedējrullīša un cauri atdalīšanas rullīša blokam.
 - **Svarīgi.** Ja aplikatorā ir gaisa caurulīte, ievadiet līmvielu sedzošo materiālu starp gaisa caurulīti un atdalīšanas stienīti. Nevirziet līmvielu sedzošo materiālu pāri gaisa caurulītei.





17. Pagrieziet atdalīšanas rullīša bloku augšup, līdz tas nofiksējas pozīcijā "aizvērts".

- **18.** Aptiniet līmvielu sedzošo materiālu ap aplikatora uztvērējspoli (lai uzzinātu vairāk, skatiet aplikatora lietotāja rokasgrāmatu).
- **19.** Aizveriet drukas materiāla nodalījuma pārsegu.



Izlietotās lentes izņemšana

Katru reizi, nomainot lentes rulli, noņemiet izlietoto lenti no uztvērējspoles.

Lai noņemtu izlietoto lenti, veiciet turpmāk minētās darbības.

1. Vai lente ir beigusies?

Ja lente	Tad			
Ir beigusies.	Tālāk veiciet 2. darbību.			
Nav beigusies.	a. Pārgrieziet vai pārplēsiet lenti pirms lentes uztvērējspoles.			
	Kreisās rokas konfigurācija	Labās rokas konfigurācija		
	b. Tālāk veiciet 2. darbību.			

2. Izvelciet serdeni ar izlietoto lenti no lentes uztvērējspoles.



3. Atbrīvojieties no izlietotās lentes. Varat atkārtoti izmantot tukšo serdeni no lentes padeves spoles, pārvietojot to uz lentes uztvērējspoli.